



Leistungsmerkmale

- Durchführung von Aufnahmen mit dem Kunstkopfmesssystem HMS III oder HMS IV im Fahrzeug
- Komfortable Befestigungsmöglichkeit für einen Kunstkopf und weitere Geräte auf einem Autositz
- Einfache Montage des Kunstkopfes mit Hilfe eines Schnellverschlusses
- Andruckfreie Positionierung des Kunstkopfes
- Stufenlose Höhen- (120 mm) und Kippverstellung (30 Grad) zur exakten Kunstkopf-Positionierung
- Kugeln auf dem Seitenarm der Rückenschiene und unter der Bodenplatte geben sicheren Halt
- Gurthalterung für eine hohe Stabilität des Messequipments während der Fahrt
- Einfache Befestigung von HEADlab-Systemen
- Zubehör (optional) für die Befestigung weiterer Geräte (z.B. Notebook, PEQ V, BEQ II)
- ISOFIX-Adapter (optional) zur sicheren Befestigung des HSM V auf dem Beifahrersitz oder auf den Rücksitzen

Lieferumfang:

- HSM V (Code 1520)
HEAD Sitzmontage-Adapter für ein Kunstkopfmesssystem
- HQR-P (Code 1965)
HEAD Schnellspannplatte für HMS III oder HMS IV

Zubehör (optional):

- labMA-a Code (3760)
HEADlab Montage-Adapter, aktiv
- labMA-p (Code 3761)
HEADlab Montage-Adapter, passiv
- HSM V.FX (Code 1521)
ISOFIX-Adapter für HSM V
- HSM IV.A2 (Code 1348-02)
Component Mounting Kit
Zwei Seiten-Festhalteplatten zur Befestigung weiterer Geräte von HEAD acoustics (für HSM IV und HSM V)
- HQR-P (Code 1965)
HEAD Schnellspannplatte für HMS III oder HMS IV

DATENBLATT

HSM V

(Code 1520)

HEAD Sitzmontage-Adapter für das Kunstkopfmesssystem HMS III oder HMS IV

Überblick

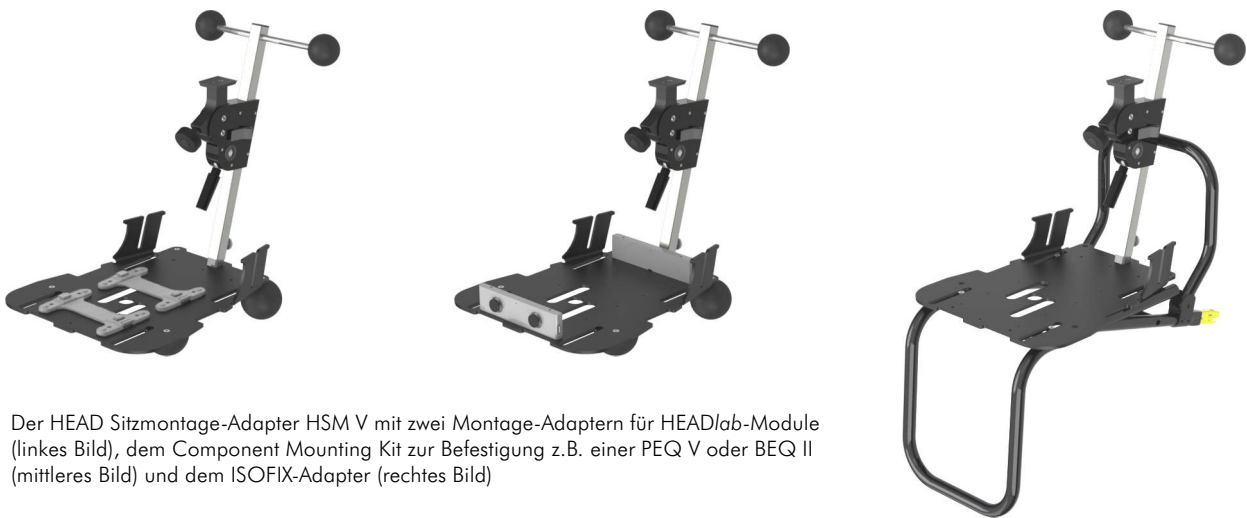
Der Sitzmontage-Adapter HSM V ist eine sichere Plattform für die Durchführung von Kunstkopfaufnahmen in einem Fahrzeug. Mit einem Handgriff (Schnellverschluss) ist der Kunstkopf auf dem arretierbaren Schlitten der Rückenschiene befestigt. Damit befindet er sich in einer Position, die der einer im Fahrzeug sitzenden Person entspricht. Für die genaue Ausrichtung des Kunstkopfes ist der Schlitten höhenverstellbar und lässt sich in Fahrtrichtung um 30 Grad kippen. Die beiden Kugeln auf dem Seitenarm der Rückenschiene gewährleisten, dass der Kunstkopf genügend Abstand zur Rückenlehne besitzt, um Störgeräusche durch Reibung zu vermeiden.

Weitere Geräte wie beispielsweise HEADlab-Module oder ein Notebook werden auf der Bodenplatte mit dem entsprechenden Zubehör sicher untergebracht und sind vom Fahrersitz aus einfach zu erreichen.

Kugeln an der Unterseite der Befestigungsplatte sorgen für die Stabilität. Während der Fahrt wird der HSM V mit Sicherheitsgurten oder mit dem optionalen ISOFIX-Adapter (sofern das Fahrzeug mit einer entsprechenden Vorrichtung für die Befestigung eines ISOFIX-Adapters ausgerüstet ist) befestigt.



Der HEAD Sitzmontage-Adapter HSM V aus seitlicher Sicht (linkes Bild), von oben (mittleres Bild) und von vorne (rechtes Bild)



Der HEAD Sitzmontage-Adapter HSM V mit zwei Montage-Adaptoren für HEADlab-Module (linkes Bild), dem Component Mounting Kit zur Befestigung z.B. einer PEQ V oder BEQ II (mittleres Bild) und dem ISOFIX-Adapter (rechtes Bild)

Technische Daten HSM V

- Höhe: 551 mm
- Breite (Bodenplatte): 375 mm
- Höhenverstellung: 120 mm
- Verstellung Kippgelenk: 25° bis -5°
- Gewicht: 5,3 kg
- Höhe Kunstkopf: 655 mm (Min.) bis 775 mm (Max.)
gemessen zwischen Fadenkreuz am Kunstkopf -
entspricht Ohrhöhe - und Unterseite der Befestigungsplatte

